**مشخصات فردی**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **نام** :  | **نام خانوادگی**:  | **نام پدر**:  |
| **کد ملی**:  | **شماره شناسنامه**:  | **مدرک تحصیلی:**  |
| **سابقه کار:**  | **زبان خارجی**:  | **میزان تسلط**:  |
| **محل خدمت:**  | **شماره تلفن همراه:**  |

عکس

**سوابق مدیریتی**

* مدیر پشتیبانی فنی شرکت تولید و توسعه از سال 1395 تاکنون
* عضو هیات مدیره شرکت توانا از سال 1399 تاکنون
* معاون تولید نیروگاه اتمی بوشهر از سال 1387 تا 1395
* رییس بخش مجوزها و راه اندازی در طرح تکمیل واحد اول از سال 1382 تا سال 1387

**تجارب و سوابق اجرایی در شرکت تولید و توسعه**

عمده فعاليتهاي اصلي از زمان حضور در شرکت تولید و توسعه شامل طرح ریزی، برنامه ریزی، سازماندهی و استقرار سازمان پشتيباني فني داخلی به منظور کاهش وابستگی به پیمانکاران خارجی و کاهش هزینه های مربوط به اداره نیروگاه می باشد. اهم این فعالیتها عبارتند از:

* تهيه/بازنگری و ابلاغ اسناد بالا دستی در این حوزه شامل بيانه خط مشي پشتيباني فني، الزامات سازماندهي پشتيباني فني در حوزه هاي بازنگري طرح، تغيير در طرح، تهيه تصميم فني، صاحب اختيار طراحي، كنترل دانش شركتهاي پشتيبان، الزامات نگهداری و تعمیرات و...
* تعیین و پیگیری تشکیل نهادهای مورد نیاز قانونی در حوزه پشتیبانی فنی(نهاد سازی) از جمله:
* عضویت در هیات موسس ارگان اصلی مواد و برگزاری 21 جلسه در خصوص چگونگی استقرار ارگان اصلی مواد ؛
* مشارکت در تشکیل ارگان اصلی مواد به عنوان نهاد صاحب صلاحیت در حوزه های مرتبط به مواد در صنعت هسته ای و ثبت صلاحیت آن در نظام ایمنی هسته‌ای؛
* پیگیری تشکیل نهاد صدور گواهی نامه جهت سازماندهي فعاليتهای مرتبط با اجرای فرآيند ارزيابي انطباق به شکل صدور گواهينامه اجباری کالاها و خدمات داخل کشور؛
* سازماندهی شرکتهای پشتیبانی فنی( گروه مشارکت )جهت ارائه خدمات به واحد اول نیروگاه اتمی بوشهر؛
* طرح ریزی و سازماندهی نحوه مشارکت شرکتهای پشتیبانی فنی در بحث احداث واحدهای جدید از طریق صدور ابلاغیه، تعیین جدول تقسیم وظایف و مسئولیتها و برگزاری جلسات منظم در این خصوص؛
* عضویت در کمیته مرکزی شرکت تولید و توسعه جهت كنترل دانش مديران و كاركنان شركتهاي پشتيبان از طريق برگزاري آزمونهاي مربوطه بر اساس الزامات ابلاغي،
* ثبت صلاحيت شركتهاي پشتيبان در نظام ايمني هسته‌اي كشور،
* مشارکت در انعقاد قرارداد پشتيباني فني با شركتهاي پشتيبان داخلي،
* شناسايي، الويت‌بندي و تأمين خدمات پشتيباني سالانه نيروگاه از سال 1395 تاکنون
* مسئول پاسخگو در حوزه پشتیبانی فنی در ارزیابی WANO follow up از شرکت تولید و توسعه و دریافت گرید A در این حوزه در سال 2018
* مسئول پاسخگو در دو حوزه پشتیبانی فنی و رهبری در ارزیابی همتایی انجمن جهانی بهره‌برداران نیروگاه‌های اتمی (WANO) از شرکت تولید و توسعه در سال 2022
* عضویت در کمیته زیرساختهای توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای در آزانس بین المللی انرژی اتمی به مدت سه سال (2018 الی 2020)

**تجارب و سوابق اجرایی در نیروگاه (شرکت بهره برداری و طرح تکمیل واحد یکم)**

* دبیر و عضو کمیته پذیرش نیروگاه اتمی بوشهر: مسئولیت اصلی کمیته مذکور سازماندهی فعالیت زیر کمیته های فرعی (12 کمیته) کنترل و پذیرش نهایی تجهیزات، سیستمها و زیر سیستمهای نیروگاه اتمی بوشهر مطابق روندها و معیارهای مشخص شده.
* نظارت در فرآیند نصب و تستهای تجهیزات،
* مشارکت در فرآیند تست و راه اندازی به عنوان معاون تولید نیروگاه اتمی بوشهر از سال 1387 تا شهریور سال 1392 شامل:
* تستهای مراحل آمادگی،
* تست سرد و گرم نیروگاه،
* سوختگذاری،
* بحرانی کردن راکتور،
* دور دادن توربین،
* اتصال به شبکه برق سراسری،
* تستهای دینامیک،
* بهره برداری آزمایشی،
* مشارکت در پذیرش موقت و دایم واحد اول به عنوان عضو کمیته پذیرش نیروگاه و معاون تولید نیروگاه در سال 1392
* راهبری و بهره برداری واحد اول نیروگاه اتمی بوشهر در کلیه رژیمهای کاری از زمان پذیرش موقت واحد از پیمانکار روس در سال 1392، تا زمان پذیرش دایم و بعد از آن تا شهریور سال 1395 با عنوان معاون تولید نیروگاه اتمی بوشهر
* مسئول پاسخگو در حوزه بهره‌برداری (Operation) در دو دوره ارزیابی همتایی انجمن جهانی بهره برداران نیروگاه های اتمی (WANO) از نیروگاه اتمی بوشهر
* مسئول پاسخگو در حوزه بهره‌برداری (Operation) در یک دوره ارزیابیWANO follow up از نیروگاه

**آموزشها**

* شرکت در دوره های آموزشی زبان روسی و مبانی نیروگاه های هسته‌ای و کارآموزی در نیروگاههای فسیلی کشور تا ابتدای سال 1378
* شرکت در دوره های زبان تخصصی روسی به مدت سه ماه در دانشگاه ابنینیک روسیه به مدت سه ماه
* شرکت در دوره های آموزشی تربیت رییس شیفت واحد Unit Shift Supervisor به مدت دو سال و نیم در دانشگاه نوواوارونژ کشور روسیه شامل دوره های تخصصی فیزیک راکتور و بهره برداری از راکتور VVER-1000، توربین، ژنراتور، دوره های تخصصی برق و ابزار دقیق، حفاظت در برابر اشعه، شیمی، راهبری واحد در رژیمهای مختلف یهره برداری نرمال(تست و راه اندازی، توقف و...) و شرایط حادثه وکسب نمرات لازم و احراز شغل مذکور
* مراجعت به کشور و حضور در فعالیتهای احداث واحد اول نیروگاه اتمی بوشهر از سال 1380